

TUR-172 Sequence Listing.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> Soukka, Tero  
Korpimäki, Teemu  
Lamminmäki, Urpo  
Virta, Marko

<120> Nanoparticle for Bioaffinity Assays

<130> TUR-172

<150> PCT/FI2004/000204  
<151> 2004-04-02

<150> US 60/459,374  
<151> 2003-04-02

<150> FI 20030615  
<151> 2003-04-23

<160> 10

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 34  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 1  
aaggatccca tatgaacctc tgtaaccatt tcag 34

<210> 2  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 2  
aaccatggca tatggtgaca acttacaac t 31

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 3  
gttatatcaa ctgtaaaagt 20

<210> 4  
<211> 31  
<212> DNA

TUR-172 Sequence Listing.ST25

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4  
aaccatggca tatggaaatt gtgctcacc a 31

<210> 5  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 5  
gaattcggat ccttagtcgt gcttg 25

<210> 6  
<211> 72  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 6  
ctgctgcgaa ccgtttcaag aaaatcagct cttccggtgc tggcggatg agctcccaga 60  
ttcgtcagaa tt 72

<210> 7  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 7  
gaattcggat ccttagtcgt gcttg 25

<210> 8  
<211> 73  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 8  
tagatataca tatgaaacgc cgttggaaga aagcgttcat cgctgtttct gctgcgaacc 60  
gtttcaagaa aat 73

<210> 9  
<211> 31

TUR-172 Sequence Listing.ST25

<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	9	
	aaccatggca tatggaagcg ccagcagcag c	31
<210>	10	
<211>	40	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	10	
	agccgctggg cgtcacgcag ggtggccata tgcgttgcaa	40